

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.001 KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 24,30*17,30 = 420,39	420,390		m2
1.002 KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	420,390		m2
1.003 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	24,30		m
1.004 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas podrynnowy 24,30*0,45 = 10,935 pas nadrynnowy 24,30*0,25 = 6,075 okapy 7,40*0,25+8,60*2*0,25 = 6,15	23,160		m2
1.005 KNRW 202/1104/1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro (zagłębienia w powierzchni dachu)	45,0		m2
1.006 KNR 401/735/4 (2)	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, uzupełnienie - tynk kategorii III 3,90*0,80+4,30*0,80+2,30*0,80*2+2,80*0,80*2+3,60*0,80*2+3,60*0,80*2+2,30*0,80*2+5,0*0,80*2 = 37,92	37,920		m2
1.007 KNR 202/1505/10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farbą silikatową (kominy ponad dachem)	37,920		m2
1.008 KNR 403/1138/3	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim, podłoże: papa na betonie	210		szt
1.009 KNR 403/1140/5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim, płaskownik lub pręt 24,30*3+17,30*4 = 142,1	142,100		m
1.010 KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 24,30*17,30*0,03 = 12,612	12,612		m3
1.011 KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,612	30,0	m3
2 ROBOTY DEKARSKIE				
2.001 ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm RAL 8019	11,01		m2
2.002 ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm RAL 8019 24,30*0,50 = 12,15	12,150		m2
2.003 ORGB 202/517/4 (2)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej RAL 8019, rynny półokrągłe, średnica 15·cm, blacha grubości 0.55·mm	24,30		m
2.004 KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe GORBIT WZ 150/2500 MIN. 4mm gr. 24,30*17,30 = 420,39	420,390		m2
2.005 KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe daszki nad wejściami 10,50*2+3,50*1,20+3,90*1,20 = 29,88	29,880		m2
2.006 KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej kominy i wyłaz dach. 55,0*0,40 = 22,0 wywiewki 0,60*0,40*8 = 1,92	23,920		m2
2.007 KNNR 9/601/3	Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej, wymiana, przewody naprężane poziome	142,10		m
2.008 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	14		szt
3 SCHODY WEWNĘTRZNE				
3.001 KNBK 20/20/1 (7)	Stopnie schodów drewnianych (długość do 1,1·m), wykonanie, bez podstopni - proste dębowe	21		szt
3.002 KNBK 20/20/3 (4)	Stopnie schodów drewnianych (długość do 1,1·m), montaż gotowych stopni z umocowaniem do gotowych kołków w stopniach betonowych, bez podstopni - proste	21		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
4 REMONT PLACU OD STRONY KUCHNI				
4.001 KSNR 6/1105/2	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych, płyty 15.cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową (zerwanie i ponowne ułożenie)			
		17,50*12,0	=	210,0
		210,000		m2